GORE® STA-PURE PFL

WATSON MARLOW Tubing

GORE® STA-PURE PFLチューブ

機能と利点

- 有機溶剤を含む強力な化学薬品に対する耐性が高い
- 他のフッ素エラストマーの50倍長い寿命
- 時間の経過に合わせて安定した流量
- 最大 0.4MPa の圧力
- CIP / SIP に適しています
- 作動温度-20 °C~80 °C
- 20 種類の口径サイズ、3 種類の肉厚、3 種類のエレメント長さが用意されています
- Sta-pure PFL は、 WL Gore & Associates Inc. の商標です



技術仕様

	GORE® STA-PURE PFL			
内径	1.6 - 17 mm			
内径	0.0625 - 0.6692 インチ			
壁厚	1.6 - 4.8 mm			
壁厚	0.0625 - 0.1875 インチ			
長さ	305 - 610 mm			
長さ	12 - 24 インチ			
色	オフホワイト			
透過性	不透明			
スパイレーション	非常に低い			
証明書	USPクラスVI			
動作温度範囲	-20から80 °C			
動作温度範囲	-4から176 °F			
硬度、ショアA(5秒)	85+/-10			
紫外線抵抗性	素晴らしい			
水吸収	低			
滅菌方法	CIP, SIP, オートクレーブ			

構成材質

	GORE® STA-PURE PFL
チューブ	延伸ポリテトラフルオロエチレン(ePTFE)とプラチナ硬化パーフロロエラストマーの複合材料

製品コード

STA-PFL ポンプのチューブサイズ								
内径		壁 (Wall)	壁 (Wall)		エレメントの長さ	部品番号		
mm	インチ	mm	インチ		mm			
1.6	1/16	1.6	1/16	14	305	966.0016.016		
3.2	1/8	1.6	1/16	16	305	966.0032.016		
4.8	3/16	1.6	1/16	25	305	966.0048.016		
6.4	1/4	1.6	1/16	17	305	966.0064.016		
8.0	5/16	1.6	1/16	18	305	966.0080.016		
1.6	1/16	1.6	1/16	14	355	966.0016.L16		
3.2	1/8	1.6	1/16	16	355	966.0032.L16		
4.8	3/16	1.6	1/16	25	355	966.0048.L16		
6.4	1/4	1.6	1/16	17	355	966.0064.L16		
8.0	5/16	1.6	1/16	18	355	966.0080.L16		
1.6	1/16	2.4	3/32	119	355	966.0016.024		
3.2	1/8	2.4	3/32	120	355	966.0032.024		
4.8	3/16	2.4	3/32	15	355	966.0048.024		
6.4	1/4	2.4	3/32	24	355	966.0064.024		
8.0	5/16	2.4	3/32	121	355	966.0080.024		
9.6	3/8	2.4	3/32	122	610	966.0096.024		
6.4	1/4	3.2	1/8	26	610	966.0064.032		
9.6	3/8	3.2	1/8	73	610	966.0096.032		
12.0	15/32	4.0	5/32	-	610	966.0120.040		
12.7	1/2	3.2	1/8	82	610	966.0127.032		
12.7	1/2	4.8	3/16	-	610	966.0127.048		
15.9	5/8	3.2	1/8	184	610	966.0159.032		
17.0	43/64	4.0	5/32	-	610	966.0170.040		

免責条項: Watson-Marlow、Pumpsil、PureWeld、LoadSure、LaserTraceability、Biprene およびMarpreneはWatson-Marlow Limitedの登録商標です。STA-PURE PCS およびSTA-PFL およびSTA-PURE スタイル 400は、WL Gore & Associates Inc.の商標です。ポンプおよびチューブを注文するときは、製品コードを記載してください。

wmfts.com/global



22 November 2023